

# T6124A Technical Data Report Thunder 6000A 12" 4 Ohm Subwoofer

# Features - Características - Caractéristiques - Technische Informationen

Mica-filled polypropylene cone, with aluminum finish - Cono de aleación de Polipropileno con Mica - Cône polypropylene rempli de mica - Mika-gefüllter Polypropylen-Schalltrichter mit Aluminiumüberzug

8 Stiffening Ribs - 8 costillas de refuerzo - 8 nervures de renforcement - 8 Versteifungsrippen

Machine Turned Plates - Placas maquinadas - Plaques de champ fraisées - Maschinell geschliffene platte

Folded Window Basket - Canastilla en ventana doblada - Châssis embouti et replié - Gefalteter Fensterkorb

Black NBR Surround and Gasket - Perímetro y juntas de NBR negro - Contour et joint en NBR noir - Schwarze NBR-Sicke und Dichtung

Asymmetrical Linear Drive - Excitación lineal asimétrica - Asymmetrical Linear Drive System - Asymmetrisches, lineares Antriebssystem

Congruent Edge Technology - Tecnología de borde continuo - Technologie de pointe congruente - Kongruenzkantentechnologie

Polyimide Voice Coil Former - Formador de Bobina de Voz de poliamide - Gabarit de bobine de voix de polyamide - Polyamide Stimmeformerspule

Spider Plateau Venting - Ventilación de la placa de la pieza de centrado - Aération plateau à croisillons - Zentriermembranplateau-Entlüftung

Flat Progressive Spider - Pieza de centrado progresiva plana - Spider Plat Progressif - Flache, progressive Zentriermembran

# **Specifications** - Especificaciones - Données techniques - Spezifikationen

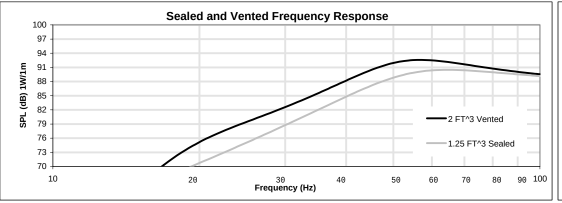
Free Air Resonance - Resonancia de atmósfera libre - Fréquence de résonance - Free Air-Resonanz	Fs 29.9 Hz		9 Hz
Volume Acoustic Suspension -Volumen de suspensión acústica - Volume équivalant à l'élasticité de la suspension - Äquivalenzvolumen	Vas	2.73 Ft^3	(77.2 l)
Total Q - Q total - Coefficient de surtension total - Gesamtgüte	Qts		66
Electrical Q - Q eléctrica - Coefficient de surtension électrique - Elektrische Güte	Qes .73		73
Mechanical Q - Q mecánica - Coefficient de surtension mécanique - Mechanische Güte	Qms	6	.46
DC Resistance - Resistencia de CC - Résistance de la bobine au courrant continu - Gleichstromwiderstand	Re	3.24	Ohm
Linear Excursion (One Way) - Excursión lineal (unidireccional) - Excursion maximum (dans un sens) - Lineare Auslenkung (eine Richtung)	Xmax	.37"	(9.4 mm)
Effective Piston Diameter - Diámetro efectivo del pistón - Diamètre de la membrane - Effektiver Kolbendurchmesser	D	10.440"	(.2652 m)
RMS Power Handling - Potencia máxima efectiva - Puissance RMS - Nennbelastbarkeits-Effektivwert	RMS 250 Watts		Watts
Recommended Amplifier Power - Potencia de amplificacion recomendada - Puissance recommandee - Empfohlene verstakerleistung	RMS	50-25	0 Watts
Sensitivity 1W/1m - Sensibilidad - Efficacité 1W/1m - Empfindlichkeit	SPLo	87.	2 dB
Reference Efficiency - Eficiencia de referencia - Efficacité de référence - Bezugswirkungsgrad	No	0.2	27%
Frequency Response - Respuesta de frecuencia - Réponse en fréquence - Frequenzgang		29 -	150Hz
Voice Coil Inductance - Inductancia de la bobina móvil - Inductance de la bobine mobile - Schwingspuleninduktivität	Le	1.8	mH
Gap Height - Altura del espacio - Hauteur de l'entrefer - Abstandshöhe		.314"	(8.0 mm)
Voice Coil Height - Altura de la bobina móvil - Hauteur de la bobine - Schwingspulenhöhe		.961"	(24.4 mm)
Voice Coil Diameter - Diámetro del Bobina móvil - Diamètre de la bobine - Schwingspuledurchmesser		2.0"	(50.8 mm)
Magnet Weight - Imán - Poids de la structure magnétique - Magnet		37 oz	(1049 g)
Motor Force - Fuerza motriz - Facteur force - Schwungkraft	BL	11.4	4 Tm
Compliance - Cumplimiento - Compliance - Compliance	Cms	.180	mm/N
Total Moving Mass - Masa total en movimiento - Masse totale en mouvement - Gesamte bewegte Masse	Mms	150	6.9 g
Moving Mass of Driver - Masa en movimiento del altavoz - Poids de la membrane - Bewegte Masse des Subwoofers	Mmd	149	9.5 g
Suspension Losses - Pérdidas de suspensión - Pertes dans la suspension - Aufhängungsverlust	Rms	4	.57
Effective Surface Area - Área superficial efectiva - Surface de la membrance - Wirksame Oberfläche	Sd	85.6 in^2	(.0552m^2)
Mounting Diameter - Diámetro de montaje - Diamètre de montage - Einbaudurchmesser		11 "	(279.4 mm)
Overall Diameter - Diámetro total - Diamètre extérieur - Gesamtdurchmesser		12 7/16"	(315.9 mm)
Mounting Depth - Profundidad de montaje - Profondeur de montage - Einbautiefe		5 5/8 "	(142.9 mm)
Overall Depth - Profundidad total - Profondeur totale - Gesamttiefe		6 1/8 "	(155.6 mm)
Speaker Displacement (Inside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja interior) - Volume occupé par le haut-parleur (montage intérieur) -Lautsprecherverdrängung (im Gehäuse)		190in^2	(3.1 I)
Speaker Displacement (Outside Box) - Desplazamiento del altavoz (caja exterior) - Volume occupé par le haut-parleur (montage extérieur) - Lautsprecherverdrängung (außerhalb des Gehäuses)		140in^2	(2.3 I)

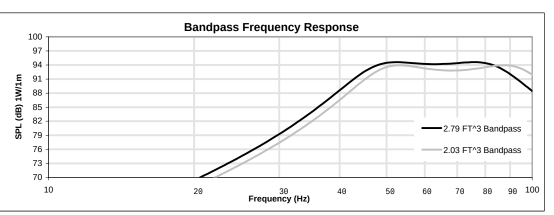


**T6124A Technical Data Report** 

Thunder 6000A 12" 4 Ohm Subwoofer

Nivel de





#### Sealed Enclosures - Gabinetes Sellados - Caissons Clos - Geschlossene Gabause

Sealeu Enclosures - Gabinetes Sellados - Caissons Clos - Geschlossene Genause						
Volumen del gabinete - Volume du caisson - Gehäusevolumen <b>-Enclosure Volume</b>	1.00 Ft^3 (28.3 I)	1.25 Ft^3 (35.4 I)	1.50 Ft^3 (42.5 I)	1.75 Ft^3 (49.6 I)	2.00 Ft^3 (56.6 I)	
F3[	45 Hz	41 Hz	40 Hz	38 Hz	37 Hz	
Ondulación - Bosse - Welligkeit - <b>Ripple</b>	1.43dB	1.32dB	1.19dB	1.06dB	.94dB	
Qtc	1.31	1.20	1.12	1.06	1.02	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - <b>Net Volume</b>	.92 Ft^3 (26.0 I)	1.17 Ft^3 (33.1 I)	1.42 Ft^3 (40.2 l)	1.67 Ft^3 (47.3 l)	1.92 Ft^3 (54.3 I)	
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3 I)					
Nivel de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel Excursion Limited SPL	114dB	114dB	113dB	113dB	112dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	249 Watts	

#### Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Caissons Bass Reflex - Ventilierte Gehäuse

Volumen del gabinete - Volume du caisson - Gehäusevolumen -Enclosure Volume	2.00 Ft^3	(56.6 I)	2.25 Ft^3	(63.7 I)	2.50 Ft^3	(70.8 I)	2.75 Ft^3	(77.9 I)	3.00 Ft^3	(85.0 I)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen -Vent Dimensions	4"x15"		4"x12"		4"x11.5"		4"x11"		4"x10.5"	
F3	35 Hz 33 Hz		31 Hz		31 Hz		28 Hz			
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>	32 Hz 33 Hz		32 Hz		31 Hz		30 Hz			
Ondulación - Bosse - Welligkeit - <b>Ripple</b>	3.03dB		3.31dB		3.23dB		3.16dB		3.09dB	
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - <b>Net Volume</b>	1.80 Ft^3	(51.0 l)	2.08 Ft^3	(58.8 l)	2.33 Ft^3	(66.0 I)	2.58 Ft^3	(73.2 l)	2.84 Ft^3	(80.4 I)
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 l)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume de l'évent - Entlüftungsvolumen <b>-Vent Volume</b>	.12 Ft^3	(3.3 l)	.09 Ft^3	(2.6 l)	.09 Ft^3	(2.5 I)	.08 Ft^3	(2.4 I)	.08 Ft^3	(2.3 l)
de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel Excursion Limited SPL	116dB		116dB		116dB		115dB		115dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung Excursion Limited Power	250 W	atts	250 Watts		250 Watts		50 Watts 250 Watts		250 W	/atts

### Single Reflex Bandpass Enclosure

eflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Caissons Bandpass à une chambre reflex - Bassreflex-Bandpassgehäuse									s=0.5	
Volumen del gabinete -Volume du caisson - Gehäusevolumen -Enclosure Volume	1.79 Ft^3	(50.7 I)	1.89 Ft^3	(53.5 I)	2.03 Ft^3	(57.5 I)	2.22 Ft^3	(62.9 I)	2.49 Ft^3	(70.5 I)
Paso de banda - Réponse en fréquence - Bandpass - Bandpass	ss 53 - 116		48 - 111		42 - 106		37 - 101		32 - 96	
Amplificación del paso de banda - Gain provoqué pas le caisson - Bandpassverstärkung -Bandpass Gain	in 7.7dB		6.6dB		5.4dB		4.1dB		2.6dB	
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen -Vent Dimensions	s (2)4"x5"		(2)4"x6.5"		(2)4"x8.25"		(2)4"x10.5"		(2)4"x13.5"	
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>	y 79 Hz		73 Hz		68 Hz		63 Hz		57 Hz	
Ondulación - Bosse - Welligkeit - <b>Ripple</b>	le 1.03dB		1.07dB		1.12dB		1.17dB		1.22dB	
Volumen sellado - Volume du caisson clos - Geschlossenes Volumen -Sealed Volume	.46 Ft^3	(13.1 l)	.54 Ft^3	(15.4 l)	.65 Ft^3	(18.4 l)	.80 Ft^3	(22.7 I)	1.03 Ft^3	(29.1 l)
Volumen ventilado - Volume du caisson reflex - Ventiliertes Volumen -Vented Volume	1.17 Ft^3	(33.2 I)	1.17 Ft^3	(33.2 l)	1.17 Ft^3	(33.2 I)	1.17 Ft^3	(33.2 I)	1.17 Ft^3	(33.2 I)
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3	(2.3 l)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)	.08 Ft^3	(2.3 I)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume de l'évent - Entlüftungsvolumen -Vent Volume	.07 Ft^3	(2.0 I)	.09 Ft^3	(2.7 I)	.12 Ft^3	(3.5 I)	.16 Ft^3	(4.5 I)	.21 Ft^3	(5.9 I)
Nivel de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel Excursion Limited SPL	PL 119dB		118dB		117dB		116dB		114dB	
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung Excursion Limited Power	r 250 Watts 250 Watts		250 Watts		250 Watts 250 Watts		250 Watts			

## Single Reflex Bandpass Enclos

eflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Caissons Bandpass à une chambre reflex - Bassreflex-Bandpassgehäuse								
Volumen del gabinete - Volume du caisson - Gehäusevolumen -Enclosure Volume	2.45 Ft^3 (69.4 I)	2.59 Ft^3 (73.3 I)	2.79 Ft^3 (79.0 I)	3.06 Ft^3 (86.7 I)	3.46 Ft^3 (98.0 I)			
Paso de banda - Réponse en fréquence - Bandpass - <b>Bandpass</b>	52 - 102	46 - 97	43 - 93	38 - 88	33 - 83			
Amplificación del paso de banda - Gain provoqué pas le caisson - Bandpassverstärkung -Bandpass Gain	9.1dB	8.0dB	6.8dB	5.5dB	3.9dB			
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen <b>-Vent Dimensions</b>	s (3)4"x6" (3)4"x7.75"		(3)4"x10"	(3)4"x12.75"	(3)4"x16.5"			
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - <b>Tuning Frequency</b>	73 Hz 68 Hz		63 Hz	58 Hz	53 Hz			
Ondulación - Bosse - Welligkeit - <b>Ripple</b>	.38dB	.40dB	.43dB	.45dB	.48dB			
Volumen sellado - Volume du caisson clos - Geschlossenes Volumen - <b>Sealed Volume</b>	.55 Ft^3 (15.6 l)	.65 Ft^3 (18.5 I)	.79 Ft^3 (22.4 I)	.99 Ft^3 (28.1 I)	1.31 Ft^3 (37.0 I)			
Volumen ventilado - Volume du caisson reflex - Ventiliertes Volumen - <b>Vented Volume</b>	1.69 Ft^3 (47.8 I)	1.69 Ft^3 (47.8 I)	1.69 Ft^3 (47.8 I)	1.69 Ft^3 (47.8 I)	1.69 Ft^3 (47.8 I)			
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - <b>Driver Volume</b>	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)	.08 Ft^3 (2.3 I)			
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume de l'évent - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.13 Ft^3 (3.7 I)	.17 Ft^3 (4.9 I)	.23 Ft^3 (6.5 I)	.30 Ft^3 (8.4 I)	.39 Ft^3 (11.0 I)			
Nivel de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel Excursion Limited SPL	120dB	119dB	118dB	116dB	115dB			
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung Excursion Limited Power	250 Watts	250 Watts	250 Watts	250 Watts	234 Watts			

#### **One Year Limited Warranty**

MTX Loudspeakers purchased in the United States from an authorized MTX dealer are guaranteed against defects in material and workmanship for a period of ONE YEAR from the date purchased by the end user, and limited to the original retail purchaser of the product. Product found to be defective during that period will be repaired or replaced by MTX at no charge. This warranty is void if it is determined that unauthorized parties have attempted repairs or alterations of any nature. Warranty does not extend to cosmetics or finish. Before presuming a defect is present in the product, be certain that all related equipment and wiring is functioning properly. MTX disclaims any liability for other incurred damages resulting from product defects. Any expenses incurred in the removal and reinstallation of products are not covered by this warranty. MTX's total liability will not exceed the purchase price of the product. If a defect is present, your authorized MTX dealer may be able to effect repairs. Proof of purchase is required when requesting service, so please retain your sales receipt and take a moment to register your warranty on line @ www.mtx.com.